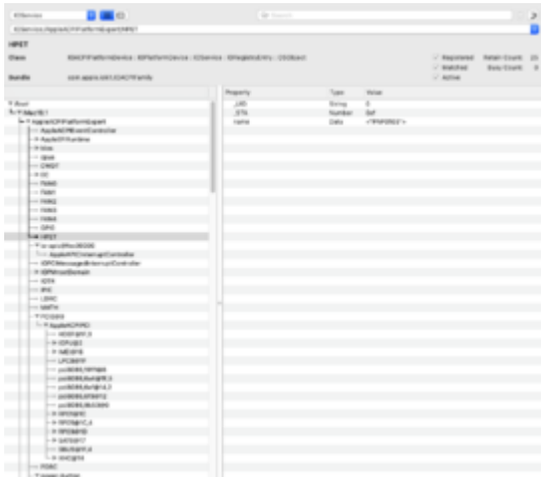


# AppleHDA scheint nicht zuverlässig zu laden

Beitrag von „Keksfamilie“ vom 7. April 2021, 21:27

Ah ok. Habe grade gesehen, dass die SSDT-HPET als eigener Table in MaciASL gefunden wird, scheint also zumindest geladen zu werden. Im IORegistryExplorer finde ich das HPET device:



EDIT:

So inzwischen eine ganze Menge schlauer geworden und Audio geht endlich 😄 Die HPET fixes brauche ich mit meiner Plattform anscheinend nicht und die IRQs waren nicht das Problem. In meinem Fall reicht es, die PCIID für das HDEF device mithilfe von rehabmans FAKEPCIID.kext zu faken. Habe mit CorptNewts Unterstützung einen Injector Kext für FAKEPCIID gebaut der den oft benutzten Rundumschlag von FAKEPCIID + FAKEPCIID\_Intel\_HDMI\_Audio + fake der device-id in den DeviceProperties etwas eleganter mit weniger bloat löst. Werde dazu morgen noch was ausführlich schreiben um das dokumentiert zu haben 😊 Aber jetzt gehts erstmal in die Heia für mich 🙌